PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Γ							
Akterizeichen des Anmeiders oder Anwalts		formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
0000054972	VORGEHEN zut	reffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP2004/011586	15/10/2004	17/10/2003						
Anmelder								
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		·						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchent nternationalen Büro übermittelt.	pehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insoesamt 5 Biż	itter.						
	<u> </u>	nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
		mainten Offenagen zum Giznig der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
 Alinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der Grundlage ereicht wurde, sofern unter diesem Punk	der internationalen Anmeldung in der Sprache tt nichts anderes angegeben ist.						
Die internationale Rinternationale Anm	echerche ist auf der Grundlage einer bei eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wor	der Behörde eingereichten Übersetzung der den.						
b. Hinsichtlich der in der Intern	Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld II).						
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).							
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:							
•								
5. Hinslchtlich der Zusammenfassung								
_	araichta Wartiaut agashmiat							
	ereichte Wortlaut genehmigt.							
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats nach dem 🗅	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu n	gen mit der Zusammenfassung zu veröf	fentlichen: Abb. Nr						
wie vom Anmelder v		iendichen. ADD. Nr.						
	5 0	oloo Abbilduga ugaaaat taasa kat						
=	ausgewählt, weil der Anmelder selbst ke							
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Er							
b wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.							

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011586

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N59/20 A01N37/02 A01C1/06 B27K3/22 B27K3/52 //(A01N59/20,47:24,37:46),(A01N37/02,37:46)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01N A01C B27K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und ewl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
D1	WO 96/32235 A (BAYER AG; HEUER LUTZ (DE); JOENTGEN WINFRIED (DE); GROTH TORSTEN (DE)) 17. Oktober 1996 (1996-10-17) Seite 1, Zeilen 4-8 Seite 3, Zeilen 6-12 Seite 23, Zeile 16 - Seite 25, Zeile 24	1-11
D2	US 5 350 735 A (KINNERSLEY ALAN M ET AL) 27. September 1994 (1994-09-27) Spalte 1, Zeilen 49-66 Seite 2, Zeilen 39-60 Spalte 3, Zeilen 16,17 Spalte 4, Zeilen 54-59; Beispiel 11	1-11
	-/	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Januar 2005	01/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Klaver, J

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011586

		PCI/EF200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<u> </u>	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y 73	EP 0 502 718 A (PIONEER HI BRED INT) 9. September 1992 (1992-09-09) Seite 2, Zeile 54 - Seite 3, Zeile 25 Seite 4, Zeilen 34-41 Seite 17, Zeilen 1-45		1-11
1 Da	EP 0 254 419 A (CHISSO CORP) 27. Januar 1988 (1988-01-27) Seite 2, Zeilen 42-47 Seite 3, Zeilen 5-10; Beispiele 1-5; Tabellen 1,2		1–11
* D5	EP 0 039 788 A (BASF AG) 18. November 1981 (1981-11-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-11
v D6	WO 02/083599 A (MADEC ALAIN; PENN AR BED SARL (FR)) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeilen 11-19; Anspruch 1		1-11

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011586

					101/21	2004/011586
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der /eröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9632235	Α	17-10-1996	DE AU CZ WO EP JP NO NZ PL SK US	19513903 A1 693681 B2 5276496 A 9703200 A3 9632235 A1 0820370 A1 11503376 T 974669 A 304884 A 322850 A1 137297 A3 5874025 A	17-10-1996 02-07-1998 30-10-1996 18-02-1998 17-10-1996 28-01-1998 26-03-1999 09-10-1997 29-03-1999 16-02-1998 04-02-1998 23-02-1999
US	5350735	A	27-09-1994	AU BR CE DE EP IP MX UUS US US US US US US US US US US US US	5677494 A 9307397 A 2148798 A1 69329071 D1 69329071 T2 0667742 A1 2150481 T3 107512 A 8503199 T 3523869 B2 9306918 A1 309003 A1 2142706 C1 9409628 A1 5593947 A 5580840 A 5661103 A 5861356 A 5861356 A 5854177 A 5783523 A 5814582 A	23-02-1999
	0502718	Ą	09-09-1992	AU CA EP HU JP NZ	1139992 A 2061862 A1 0502718 A1 63878 A2 6228190 A 241814 A	10-09-1992 05-09-1992 09-09-1992 28-10-1993 16-08-1994 25-11-1994
	0254419	Α	27-01-1988	JP DE EP US	63002901 A 3776999 D1 0254419 A2 4867974 A	07-01-1988 09-04-1992 27-01-1988 19-09-1989
EP	0039788	Α	18-11-1981	DE DE AT AU AU BR CA DE DK	3017123 A1 3022432 A1 3039409 A1 4766 T 538632 B2 7001581 A 8102689 A 1171426 A1 3161008 D1 194181 A ,B,	05-11-1981 07-01-1982 19-05-1982 15-10-1983 23-08-1984 03-12-1981 26-01-1982 24-07-1984 03-11-1983 04-11-1981

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011586

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0039788	Α		EP	0039788 A2	18-11-1981
			ES	8300003 A1	01-01-1983
			GB	2077740 A ,B	23-12-1981
			GR	75196 A1	13-07-1984
			HU	184955 B	28-11-1984
			ΙE	51149 B1	15-10-1986
			ΙL	62645 A	30-04-1984
			JP	1725516 C	19-01-1993
			JP	4013321 B	09-03-1992
			JP	56169694 A	26-12-1981
			ΚE	3432 A	17-08-1984
			MA	19132 A1	31-12-1981
			MY	46986 A	31-12-1986
			PT	72950 A ,B	01-05-1981
			US	4409358 A	11-10-1983
			US	4528185 A	09-07-1985
			ZA	8102901 A	26-05-1982
			EG_	15323 A	30-03-1987
WO 02083599	Α	24-10-2002	FR	2823202 A1	11-10-2002
			ΕP	1379481 A1	14-01-2004
			WO	02083599 A1	24-10-2002